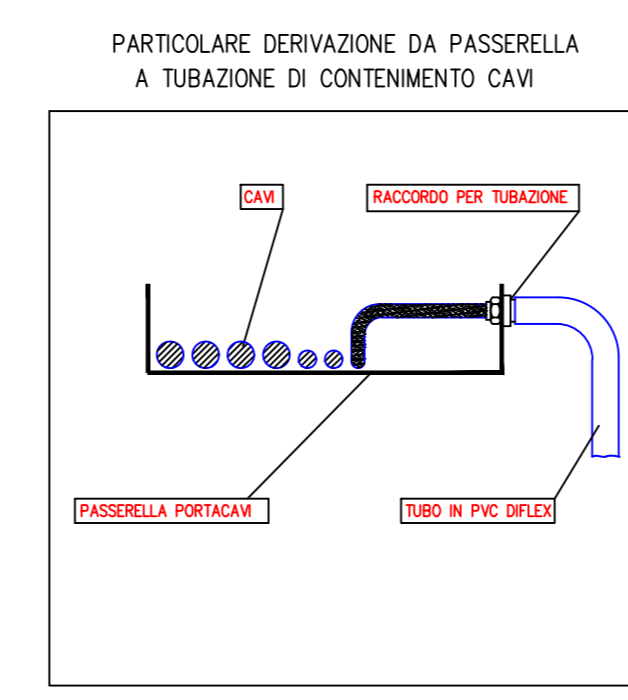
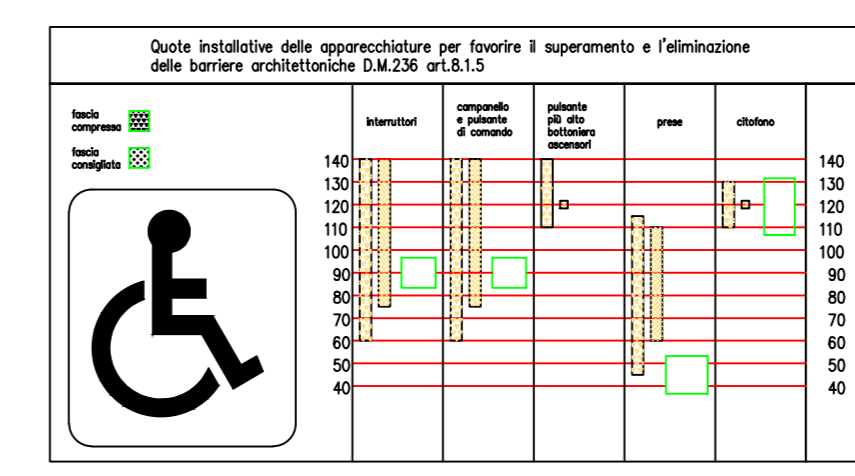


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Apparecchio per illuminazione LED di tipo stagno IP65.
	Punto allacciamento serranda tagliafuoco e contatto di posizione
	Alimentazione apparecchio trifase con neutro
	Alimentazione apparecchio trifase
	Alimentazione apparecchio monofase
	Punto di collegamento BUS di controllo e termoregolazione impianto VRV.
	Rivelatore di presenza da soffitto interfacciato su sistema DALI
	Interruttore IR passivo
	Segnalazione ottica e suoneria per chiamata soccorso wc disabili con sistema ritenuto set-reset
	Plafoniera autoalimentata con pittogramma
	Plafoniera autoalimentata con pittogramma
	Interfono - citofono
	Scalda acqua (rappresentato con conduttura elettrica)
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito con alimentatore centralizzato
	Punto luce a parete, rappresentato con conduttura
	Punto luce, rappresentato con conduttura
	Pulsante ad accesso protetto (con coperchio di vetro, ecc.)
	Pulsante a tirante
	Pulsante
	Interruttore
	Interruttore
	Presse 2P+T tipo UNEL
	Presse con contatto per conduttore di protezione
	Cassetta di connessione
	Conduttura verticale passante
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente
	Alimentatore per impianto rivelazione incendi
	Cavo ad isolamento minerale.
	Tubazione metallica.
	Canale portacavi 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato Energia + Luci emerg.
	Canale portacavi 1 o 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato RI + EVAC
	Canale portacavi 1 o 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato ID + AF + BUS CDZ
	Binario elettrificato eurostandard 6 conduttori (2 DALI) colore secondo indicazioni DLL
	Soccorritore CPSS di piano per illuminazione di sicurezza
	Punto di ripristino compartimentazione REI.



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE IP > 44			
COD	DIM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI
S.204	100x100x50mm	29mm	25mm
S.206	150x110x70mm	29mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	40mm
S.210	380x300x120mm	48mm	40mm
S.211	460x380x120mm	48mm	40mm




COMUNE DI PADOVA
 Settore Lavori Pubblici
CASTELLO CARRARESI
 INTERVENTO DI RESTAURO E
 RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE
 STRALCI
PROGETTO ESECUTIVO
 IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400,00,00

Progetto: LLPP_EDP_2018/137
 Nome File:
 25 Luglio 2018

ELABORATO:
 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
 PIANO SECONDO OVEST - DISTRIBUZIONE
 LUCE - FM - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
 Scala: 1:50 Fase progetto: ESEC |REV-01|_EL_10 Codice elaborato: 10

Progettisti e Collaboratori
 Progettista e Coordinatore alla Proq.: Arch. Domenico Lo Basso
 Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi
 Arch. Luisa Tonello
 Progettazione specialistica: Arch. Arianna Garbin
 Per. Ind. Franco Bonaro
 Per. Ind. Fabio Cappellato
 SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena

Capo Settore
 Arch. Giorgio Testaroli

RUP
 Arch. Stefano Bervegno